

اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س١	١٥	خمسة عشر درجة لا غير			
س٢	١٥	خمسة عشر درجة لا غير			
س٣	٥	خمس درجات فقط لا غير			
س٤	٥	خمس درجات فقط لا غير			
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط لا غير			

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلتي عليه فيسم الله)

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	١٥ درجة
١ باستخدام رمز الفترة يمكن كتابة المجموعة التالية $-8 < x \leq 16$ على الصورة	
a [8, 10) b [5, 16] c (-8, 16] d (5, 14)	
٢ إذا كانت $f(x) = x^2 + 8x - 24$ قيمة فإن $f(6)$ هي	
a 90 b 40 c 60 d 30	
٣ الدالة $f(x) = x^4 + 2$ تكون دالة	
a فردية b ليست زوجية ولا فردية c زوجية d غير ذلك	
٤ قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{(y-4)^2}{48} - \frac{(x+5)^2}{36} = 1$	
a $\frac{65}{\sqrt{18}}$ b $\frac{\sqrt{84}}{\sqrt{48}}$ c $\frac{\sqrt{8}}{74}$ d $\frac{\sqrt{58}}{7}$	
٥ حل المتباينة $\log_4(x+3) > \log_4(2x+1)$	
a $x \leq 9$ b $x < 2$ c $x = 5$ d $x > 8$	
٦ إذا كانت $f(x_1) = f(x_2)$ فإن الدالة تكون	
a متزايدة b ثابتة c متناقصة d غير ذلك	
٧ الدالة $f(x) =  x  + 4$ تمثل إزاحة أربع وحدات إلى	
a الأسفل b الأعلى c اليسار d اليمين	
٨ حل المعادلة $2^x = 8^3$	
a 9 b 15 c 20 d 10	

٩	الصورة اللوغاريتمية $\log_2 8 = 3$ تكافئ الصورة الأسية			
	$8 = 2^3$ a	$9 = 3^4$ b	$5^2 = 10$ c	$3^2 = 2$ d
١٠	العبارة $4 \log_2 x - 5 \log_2 y$ تكافئ			
	$\log_2 \frac{x^4}{y^5}$ a	$-\log_2(x - y)$ b	$\log_2 x^3 y^6$ c	$\log_2 x^5 y^8$ d
١١	إذا كانت معادلة القطع تساوي $1 = \frac{(x-1)^2}{36} - \frac{(y+5)^2}{9}$ فإن مركزه هو			
	$(1, -5)$ a	$(6, 2)$ b	$(1, -6)$ c	$(3, 6)$ d
١٢	باستخدام المميز فإن المعادلة $4x^2 - 3xy + y^2 + 4x - 5y - 8$			
	قطع مكافئ a	قطع ناقص b	قطع زائد c	دائرة d
١٣	$4^{\frac{1}{2}} = 2$ تساوي			
	$\log_5 3 = \frac{1}{3}$ a	$\log_4 2 = \frac{1}{2}$ b	$\log_2 7 = 4$ c	$\log_5 3 = 5$ d
١٤	قيمة $\log_{16} 4$ هي			
	$y = 6$ a	$y = \frac{1}{2}$ b	$y = -2$ c	$y = 3$ d
١٥	باستعمال الآلة الحاسبة فإن قيمة $\log 5$			
	3,5540 a	0,6990 b	2,4201 c	1,5689 d

السؤال الثاني/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	١٥ درجة
١ مجموعة الأعداد الكلية هي $\{1, 2, 3, \dots\}$	( ✗ )
٢ من خصائص الدالة اللوغاريتمية أن مداها مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة فقط	( ✗ )
٣ يرمز لدالة القيمة المطلقة بالزمر $f(x) = \llbracket x \rrbracket$	( ✗ )
٤ تكون الدالة متصلة إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \neq f(c)$	( ✗ )
٥ إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة في مجالها سميت قيمة عظمى مطلقة	( ✓ )
٦ الدالة المتباينة كل قيمة $x$ ترتبط بقيمة واحدة $y$ ولا توجد قيمة $y$ ترتبط بأكثر من قيمة $x$	( ✓ )
٧ يعرف اللوغاريتم على أنه الأس $y$ الذي يجعل المعادلة $b^y = x$ صحيحة	( ✓ )
٨ تكون العبارة دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة	( ✓ )
٩ لوغاريتم القوة يساوي حاصل ضرب الأس في لوغاريتم أساسها	( ✓ )
١٠ يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x) = x^2$ شكل حرف U	( ✓ )
١١ القطوع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس	( ✓ )

١٢	متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة $f$ هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين	( ✓ )
١٣	من خصائص دالة الاضمحلال الأسّي أنها متزايدة	( ✗ )
١٤	إذا كانت $B^2 - 4AC < 0$ يكون القطع قطع زائد	( ✗ )
١٥	$\sin(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$	( ✗ )

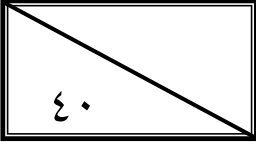
السؤال الثالث/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني				٥ درجات
٤	$\sin \theta =$	١	$\cot \theta$	
١	$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) =$	٢	$2 \sin \theta \cos \theta$	
٥	$\cos(A - B) =$	٣	$\pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$	
٣	$\tan \frac{\theta}{2} =$	٤	$\frac{1}{\csc \theta}$	
٢	$\sin 2\theta =$	٥	$\cos A \cos B + \sin A \sin B$	

السؤال الرابع / اجيبي عن المطلوب				٥ درجات
١	اثبتي صحة المتطابقة المثلثية التالية إذا كان $\cos 90 = 0, \sin 90 = 1$ $\cos(90 - \theta) = \sin \theta$		$\cos(90^\circ - \theta)$ $= \cos 90^\circ \cos \theta + \sin 90^\circ \sin \theta$ $= 0 \cdot \cos \theta + 1 \cdot \sin \theta$ $= \sin \theta$	
٢	اكتبي معادلة الدائرة التي مركزها $(-1, 2)$ قطرها 8		$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ $(x - (-1))^2 + (y - 2)^2 = 4^2$ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$	
٣	حددي خصائص القطع المكافئ $(y + 5)^2 = -12(x - 2)$		الاتجاه البؤرة مفتوح أفقياً الرأس معدلة الدليل معدلة محور التماثل طول الوتر البؤري $(2, -5)$ $x = 5$ $y = -5$ 12 $(-1, -5)$	
٤	أوجد قيمة $n$ من المعادلة التالية $4^{2n-1} = 64$		$4^{2n-1} = 64$ $4^{2n-1} = 4^3$ $2n - 1 = 3$ $2n = 3 + 1$ $n = 2$	
٥	إذا كانت $f(x) = x - 4$ $g(x) = \sqrt{9 - x^2}$ فأوجد $(f \cdot g)(x)$		$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$ $= (x - 4) \cdot (\sqrt{9 - x^2})$ $= x \sqrt{9 - x^2} - 4 \sqrt{9 - x^2}$	

انتهت الأسئلة

تمنيتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح  
معلمتكن /

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س١	٢٠	عشرون درجة فقط لا غير			
س٢	٢٠	عشرون درجة فقط لا غير			
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط لا غير			

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فيسم الله)

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	٢٠ درجة
١	الصفة المميزة $\{x x < 7, x \in R\}$ a $x > 7$ b $x \leq 7$ c $x < 7$ d $x \geq 7$
٢	باستعمال رمز الفترة يمكن كتابة المجموعة التالية $-8 < x \leq 16$ على الصورة a $[8, 10)$ b $[5, 16]$ c $(-8, 16]$ d $(5, 14)$
٣	إذا كانت $f(x) = x^2 + 8x - 24$ قيمة فإن $f(6)$ هي a 90 b 40 c 60 d 30
٤	مجال الدالة $g(t) = \sqrt{t-5}$ هو a $(-\infty, 4)$ b $(-\infty, 6]$ c $[5, \infty)$ d $[-\infty, \infty]$
٥	الدالة $f(x) = x^4 + 2$ تكون دالة a فردية b ليست زوجية ولا فردية c زوجية d غير ذلك
٦	قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته $1 = \frac{(y-4)^2}{48} - \frac{(x+5)^2}{36}$ a $\frac{65}{\sqrt{18}}$ b $\frac{\sqrt{84}}{\sqrt{48}}$ c $\frac{\sqrt{8}}{74}$ d $\frac{\sqrt{58}}{7}$
٧	حل المتباينة $\log_4(x+3) > \log_4(2x+1)$ a $x \leq 9$ b $x < 2$ c $x = 5$ d $x > 8$

إذا كانت $f(x_1) = f(x_2)$ فإن الدالة تكون					٨
متزايدة	a	ثابتة	b	متناقصة	c
غير ذلك	d				
الدالة $f(x) =  x  + 4$ تمثل إزاحة أربع وحدات إلى					٩
الأسفل	a	الأعلى	b	اليسار	c
اليمين	d				
إذا كانت $f(x) = x^2 + 4x$ , $g(x) = \sqrt{x+2}$ فإن $f+g(x)$					١٠
$4x + \sqrt{x}$	a	$x^2 + 4x + \sqrt{x+2}$	b	$x^2 + \sqrt{x+2}$	c
$x^2 + 4x$	d				
حل المعادلة $2^x = 8^3$					١١
9	a	15	b	20	c
10	d				
قاعدة الربح المركب هي					١٢
$A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$	a	$A = P(1 - \frac{r}{n})^{nt}$	b	$A = P(1 + n)^{nt}$	c
$A = P(1 + r)^{nt}$	d				
الصورة اللوغاريتمية $\log_2 8 = 3$ تكافئ الصورة الأسية					١٣
$8 = 2^3$	a	$9 = 3^4$	b	$5^2 = 10$	c
$3^2 = 2$	d				
العبارة $4 \log_2 x - 5 \log_2 y$ تكافئ					١٤
$\log_2 \frac{x^4}{y^5}$	a	$-\log_2(x - y)$	b	$\log_2 x^3 y^6$	c
$\log_2 x^5 y^8$	d				
إذا كانت معادلة القطع تساوي $1 = \frac{(x-1)^2}{36} - \frac{(y+5)^2}{9}$ فإن مركزه هو					١٥
$(1, -5)$	a	$(6, 2)$	b	$(1, -6)$	c
$(3, 6)$	d				
باستخدام المميز فإن المعادلة $4x^2 - 3xy + y^2 + 4x - 5y - 8$					١٦
قطع مكافئ	a	قطع ناقص	b	قطع زائد	c
دائرة	d				
$4^{\frac{1}{2}} = 2$ تساوي					١٧
$\log_5 3 = \frac{1}{3}$	a	$\log_4 2 = \frac{1}{2}$	b	$\log_2 7 = 4$	c
$\log_5 3 = 5$	d				
قيمة $\cos \theta$ إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{4}$ $90^\circ < \theta < 180^\circ$					١٨
$\frac{\sqrt{19}}{7}$	a	$\frac{-\sqrt{15}}{4}$	b	$\frac{3}{2}$	c
$\frac{5}{\sqrt{3}}$	d				
قيمة $\log_{16} 4$ هي					١٩
$y = 6$	a	$y = \frac{1}{2}$	b	$y = -2$	c
$y = 3$	d				
باستعمال الآلة الحاسبة فإن قيمة $\log 5$					٢٠
3,5540	a	0,6990	b	2,4201	c
1,5689	d				

السؤال الثاني/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	٢٠ درجة
١ مجموعة الأعداد الكلية هي $\{1,2,3,\dots\}$	( ✗ )
٢ من خصائص الدالة اللوغاريتمية أن مداها مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة فقط	( ✗ )
٣ يرمز لدالة القيمة المطلقة بالزمر $f(x) = \llbracket x \rrbracket$	( ✗ )
٤ تكون الدالة متصلة إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \neq f(c)$	( ✗ )
٥ تكون الدالة $f$ متزايدة على فترة ما إذا وفقط إذا زادت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم $x$ في الفترة	( ✓ )
٦ إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة في مجالها سميت قيمة عظمى مطلقة	( ✓ )
٧ يمكن الحصول على صفر الدالة عند التعويض بـ $y = 0$	( ✓ )
٨ الدالة المتباينة كل قيمة $x$ ترتبط بقيمة واحدة $y$ ولا توجد قيمة $y$ ترتبط بأكثر من قيمة $x$	( ✓ )
٩ يعرف اللوغاريتم على أنه الأس $y$ الذي يجعل المعادلة $b^y = x$ صحيحة	( ✓ )
١٠ تكون العبارة دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة	( ✓ )
١١ لوغاريتم القوة يساوي حاصل ضرب الأس في لوغاريتم أساسها	( ✓ )
١٢ يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x) = x^2$ شكل حرف $U$	( ✓ )
١٣ من خصائص القطع المكافئ أن له بؤرة واحدة ورأس واحد	( ✓ )
١٤ $\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$	( ✓ )
١٥ القطوع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس	( ✓ )
١٦ متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة $f$ هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين	( ✓ )
١٧ من خصائص دالة الاضمحلال الأسّي أنها متزايدة	( ✗ )
١٨ إذا كانت $B^2 - 4AC < 0$ يكون القطع قطع زائد	( ✗ )
١٩ $\sin(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$	( ✗ )
٢٠ القطع الناقص هو المحل الهندسي لمجموعة نقاط مستوية تبعد البعد نفسه عن نقطة ثابتة تسمى البؤرة	( ✗ )

انتهت الأسئلة  
تمنيتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح  
معلمتك /